Index of Claims

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)	
09/865,733	ASSAF, NADINE	
Examiner	Art Unit	
Gims S Philippe	2613	

Gims S Philippe

-	(Through numeral) Cancelled	V	Non-Elected	A	Appeal
÷	Restricted		Interference	o	Objected

The color of the	Cla	im	Ι-			_	Dat	e			\neg	Cla	aim	Τ-			Da	te				Г	Cla	aim	Г	-	-		Date				
1 V 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 107 105 107 107 108 109				Т	T	T	Ť	Ť	Т	П	\dashv				П	T	Ť	Ť	T		П	T	Ť		\vdash	П	П			Ī			
1 V 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 107 105 107 107 108 109	-	nal	ᄵ							ΙI		<u></u>	<u>a</u>								1 1		-	<u>a</u>									
1 V 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 107 105 107 107 108 109	ا څن	Ē	ĕ				1	-		Ιſ		≘. ا	ΪĒ	H					1	İ		-	<u>≘</u>	iĝ									
10	- 1	ŏ	٦							1 1		1	ō	1 1					1		1 1		۳ ا	õ									
10			٠,	┝	┢	┈		╁	-	╀┤	\dashv			\vdash	\dashv	\dashv	+	+	╁	-	H	⊢		404	⊢	┝┼	\dashv	_	_	├-	Н	_	├-
3			۲,		┝	╁	\vdash	╁	╀	\vdash		<u> </u>		\vdash	+	-	+-	╁	+	-	Н	 -			-	┝┼	\dashv			\vdash			
4	\rightarrow		<u> </u>	⊢	⊢	-	╄	┢	╄	\vdash	-	-		\vdash	\dashv			+-	┼	├-	\vdash	\vdash			⊢		-			-	_	_	-
55 V			<u> </u>	⊢	⊢	┼-	├-	╀	╀	\vdash	_	<u> </u>				-+	-		+-	⊢	H	⊢			<u> </u>	⊢	\dashv	_		<u> </u>		_	
6	_		١.,	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	╀	╀	\vdash	-	-		\vdash	\dashv	+		+	┼		\vdash	\vdash			<u> </u>	┝	-	_		<u> </u>			<u> </u>
7			V	<u> </u>	├-	-	\vdash	╀	⊢	\vdash	-	-		\vdash	\dashv	-+		+	╀	-	Н	⊢			<u> </u>	\vdash	\dashv	_		<u> </u>		_	<u> </u>
S S S S S S S S S S			١.,	⊢	⊢	┾	╀	╀	╄	\vdash				\vdash	-+	+		+	+-	├	\vdash	-		106	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv			⊢		_	
9			V	├-	⊢	┾	₩	╀	₩	\vdash				┝╌┤	-	+	- -	+	╁	├	\vdash	-			<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv	_		┝		_	
10			<u> </u>	⊢	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash		-			\vdash	-	-+-	-	╀	╄-	├-	\vdash	⊢			⊢	┝	4	_		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>
11			_	_	-	-	_	╄	-	1-1	4	-		\vdash		-+		+-	-	<u> </u>		⊢			<u> </u>	$\vdash \vdash$	-			_	Ш	_	
12			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1	-	\vdash	1	\vdash	\dashv			\vdash		\dashv	+	+	-	ļ	\vdash	 -			<u> </u>	$\vdash \vdash$	4			⊢	Щ	_	<u> </u>
13 V			 —	—	-	\vdash	₩	\vdash	₩	\vdash	4			$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	ļ.	<u> </u>	Н	⊢	_		\vdash	$\vdash \vdash$	4	_		⊢	Ш		<u> </u>
14	\rightarrow		١.,	 _	 	₩	\vdash	 	4-	\vdash	4			\sqcup	\dashv	+	+	+	1	₩	Н	L			\vdash	$\vdash \vdash$	_			 	\vdash	_	<u> </u>
15			1	<u> </u>	\vdash	1	 	↓_	↓ -	\vdash	4			\vdash	-	-	4-	+-	_	 	\vdash	L			<u> </u>	\vdash	4			<u> </u>	Ш	L-	_
16	\rightarrow		_	1_	<u> </u>	1	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	\vdash	4			$\vdash \vdash$	4	4	- -	╀-	╄	ļ_	\vdash	Ļ			<u> </u>	\sqcup	_	_		_	L.		<u> </u>
17			<u> </u>	L	\vdash	1	<u> </u>	\perp	_	\sqcup	_			\sqcup	-		4	\bot	↓_	<u> </u>	\square	L			<u> </u>	\sqcup	_	_		<u> </u>	Ш	_	<u> </u>
18			<u> </u>	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	1	\sqcup	_			\vdash	_	4	4	\perp	\vdash	<u> </u>	Ш	\vdash			\vdash	\sqcup	4	_		<u> </u>	Щ		_
19			L	_	L	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_			\sqcup	4	_	\bot	┸	_	<u> </u>	Ш	L				\sqcup	_			<u> </u>	\Box		_
20 120 120 121 121 122 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 123 124 124 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144					_	1_	_	<u> </u>	<u> </u>					\sqcup	_		_	\perp		_	Ш	L			Щ	L	\dashv	_	_				
21 121 71 72 121 122 123 123 123 124 124 124 125 126 126 127 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 130 131 131 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139<	_		_	L	<u> </u>	丄		Ļ	ـــــ	\sqcup	_			\sqcup	\perp	_	_	\perp	_		Ш	L		119	_	Щ.	_	_					_
22 122 123 123 124 123 124 124 124 125 125 126 125 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 132 133 133 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148 14			<u> </u>	匚	<u> </u>	丄	_		<u> </u>	Ш	_			\sqcup	_	_		_	_	L	Ш	L				\sqcup	\bot	_					L
23 73 123 124 25 76 126 126 26 76 126 127 28 77 78 128 129 29 79 129 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 148				L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	┖	\sqcup				Ш	_		_ _	$oldsymbol{\perp}$	1		Ш					\sqcup				_			
24 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 130 131 131 132 132 132 133 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 147 147 147 148 14			L.	L	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\Box				\Box				1	<u> </u>	L	Ш	L				Ш.	\perp	_					
25 125 126 126 126 126 127 128 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 140 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			L			┖	<u> </u>			\perp	_				_			퇶	<u> </u>	L	Ш	L					\perp						
26 76 126 127 27 128 127 128 29 129 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 133 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 137 138 39 90 140 141 41 92 140 141 42 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 46 96 146 147 48 98 146 147 48 98 148 147			_		Ļ	┖		<u> </u>	_	Ш	_			Ш	_	_		┸	_	L	Ц	L		124	\perp		4			$ldsymbol{f eta}$			
27 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 147 147 148 14					Ļ	ļ				Ш	_			Ш	_			丄		L	Ш	L					\perp						
28 78 128 29 129 30 130 31 81 32 131 33 83 34 83 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 93 43 94 44 95 45 96 46 146 47 98				L		L		1_	L	\sqcup				Ш	\perp			\perp		L	Ш	L					Ц			L			
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 132 133 33 84 134 35 85 135 36 86 135 37 88 136 39 88 137 40 90 140 41 91 141 42 93 144 93 144 144 44 94 144 45 96 146 47 98 148					<u></u>		上	<u></u>	L	Ш							┸	\perp		L	Ш	L					\sqcup						
30 31 31 31 32 33 32 33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>L</td><td>_</td><td>\Box</td><td></td><td></td><td>78</td><td></td><td>\perp</td><td></td><td>┸</td><td>L</td><td></td><td>L</td><td>Ш</td><td>L</td><td></td><td>128</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				_	_			L	_	\Box			78		\perp		┸	L		L	Ш	L		128									
31 81 131 132 132 132 133 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 137 136 137 136 137 137 138 137 138 137 138 139 139 139 139 140 140 140 140 141 140 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148				<u> </u>			L	L		Ш										L	Ш	L											
32				_				<u> </u>	_												Ш	L					\perp						
33 34 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td>_</td><td>L</td><td>L</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш.</td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				L	_	L	L	_									Ш.				Ш	L											
34					L	L		_		Ш				Ш		\perp	┸	┖				L											
35 36 37 38 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$oxedsymbol{oxed}$</td><td>Ĺ</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td>\perp</td><td>\perp</td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ			Ш				Ш			\perp	\perp		\Box							\Box						
36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>匚</td><td>L</td><td>L</td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>$oldsymbol{\mathbb{I}}$</td><td>\prod</td><td>$oldsymbol{\perp}$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					\Box	匚	L	L		\Box				Ш	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\prod	$oldsymbol{\perp}$										$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$						
37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							L	L		\Box							L																
37		36							\Box	Ш				\Box	\Box	$oxed{oxed}$	\perp							136			J						
39 89 139 40 90 140 41 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 95 145 96 146 97 147 98 148				L	Ĺ			匚	L	Ш				\Box		\prod	\perp							137			J						
40 90 140 41 91 141 42 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148									L^{-}				88		\Box	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$																
40 90 140 41 91 141 42 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148										$\Box \top$	_]		89		T	$\Box \Gamma$											T						
41 91 42 141 43 92 93 143 144 143 94 144 95 145 144 144 95 145 145 146 97 147 146 147 98 148		40							\Box				90		T		T									\Box	T						
42 92 43 142 44 93 45 94 46 95 47 97 48 98		41															Т							141			T					_	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		42			<u> </u>						\neg			\Box	\neg	\top	\top	\top	1	П	\square			142		\neg	\neg						
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						Г	Π		Π		\neg			П	\neg	\neg	T		П		П			143		$\neg \uparrow$	1			П	\neg		
45 95 46 145 47 97 48 98		44							"	\Box	\neg		94	\Box	丁	\top	T		1				$\neg \neg$	144			7	_		П			
46 96 47 146 97 147 48 98		45				Γ			1	П	\neg				丁	\top	1	Т	П		П			145		$\neg \vdash$	\top	\neg					
47	寸	46		Г	Γ		Г	Π	Г	\sqcap	\neg				十	十	Τ	1	Π							\dashv	7	\neg	\neg	\Box			_
48	T	47			Г			Π		\Box	\neg				寸	十	T	T	Т	\Box				147		\neg	7						_
								\vdash			٦.				\dashv	十	1	1	1	Π	П		_	148	Н		+				-	_	_
		49			Γ		П	T	Г	\Box	7		99		\top	十	1	1	\vdash		П			149			\forall	\neg	_	\vdash		_	
50 100 150		50		T			П	Π	T	\Box	\exists				_	十	ナ	T	T	\sqcap	П		\dashv		\neg		7	\neg	_	Н	-1		-